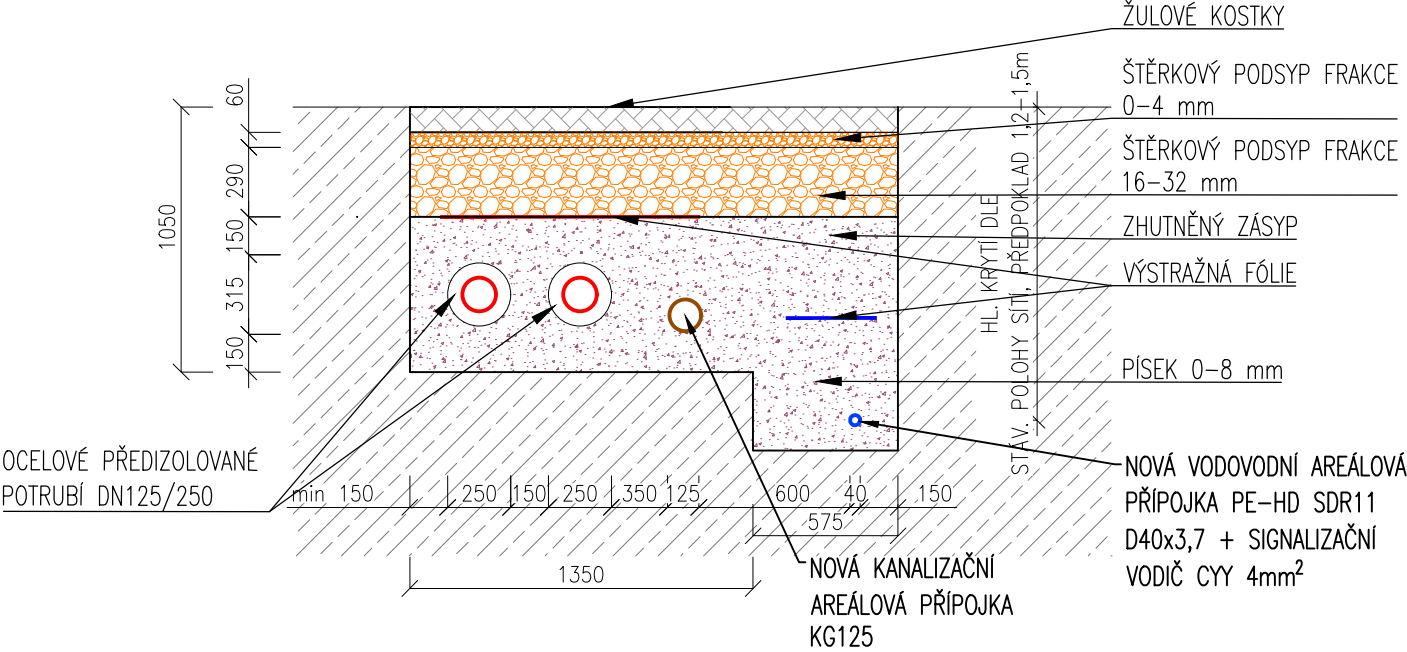
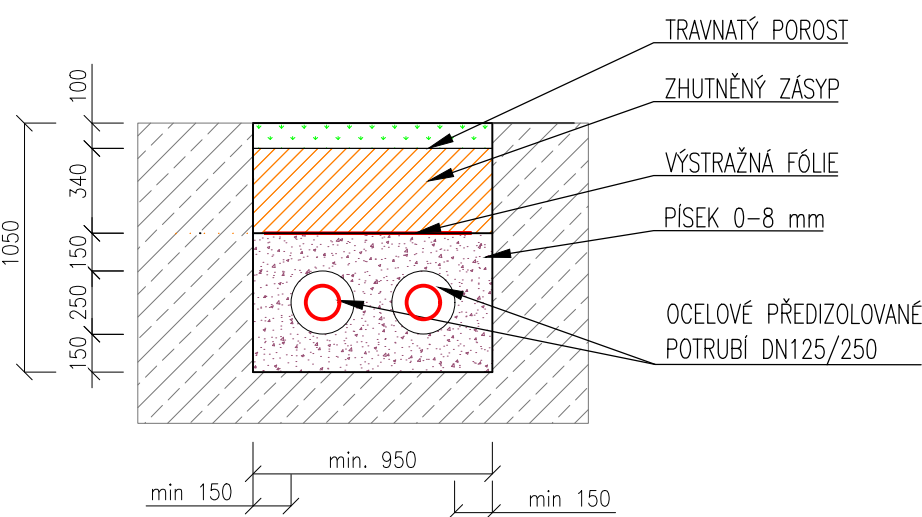


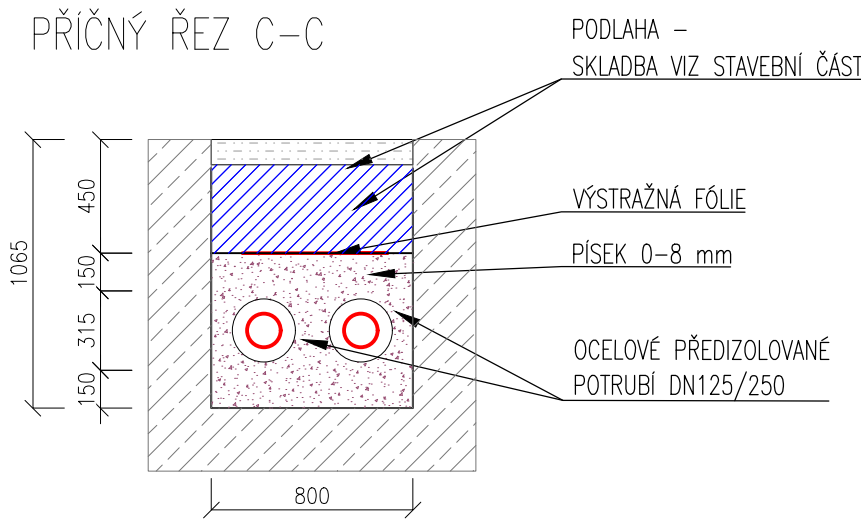
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A




PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C



POZNÁMKA:
-Vodovodní areálová přípojka a rozvod vodoinstalace vedený pod terénem bude proveden z trub PE100 SDR 11 PN16;
-Kanalizační areálová přípojka bude z kanalizační trub a tvarovek KG SN8;
-Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení všech stávajících sítí v předpokládaném průběhu trasy;
-Místa pro uložení potrubí musí být obsypána a podsypána pískem s ojedinelými zrny do 16 mm;
-Při výkopových pracích musí být dodržena bezpečnost práce dle vyhl. 192/2005sb., 309/2006sb. a 591/2006sb.;
-Výšková poloha instalací vodovodu a kanalizace bude určena polohou připojovaného potrubí a bude koordinována na stavbě, současně musí být dodrženo min. krytí a spád dle ČSN 75 5411 a ČSN 75 6101.

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> ERDING a.s.</div> <div>ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO</div>	
Ing. TRUNDA	Ing. TRUNDA	Ing. TRUNDA	Ing. JETELINA		
INVESTOR Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 16500 Praha–Suchdol		KRAJ STŘEDOČESKÝ MÍSTO STAVBY KOSTELEČ n. ČER. LESY		FORMÁT	420x297
STAVBA Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT		OBJEKT: SO 02 TEPLOVOD ČÁST PROJEKTU: D.2.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		DATUM	5/2024
				STUPEŇ	DPS
				Č.ZAK.	24–201–2027
				ARCH.Č.	24–201–DPS–PS2–105
NÁZEV VÝKRESU PŘÍČNÝ ŘEZ A–A, B–B, C–C				MĚŘ. 1:30	ČÍS.VÝKRESU D.2.4–06